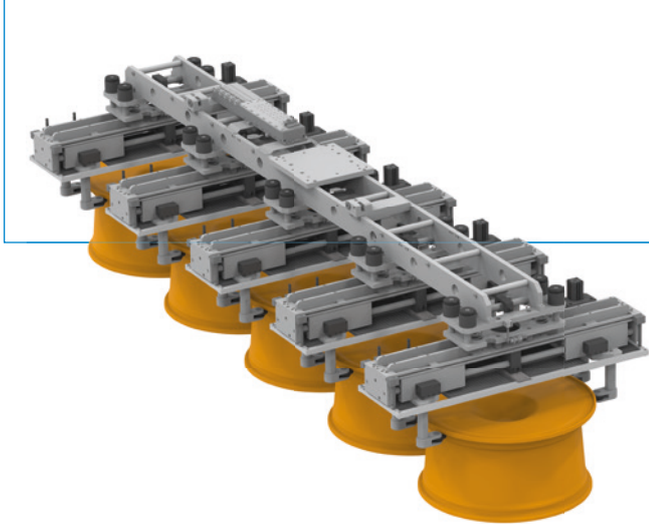


SYSTÈME DE MANUTENTION POUR JANTES

Z01SYS121154

► INFORMATION PRODUIT



- La solution développée par Zimmer Group pour la manutention de jantes de véhicules de tourisme a été conçue pour manipuler en toute sécurité les tailles de jantes les plus courantes avec un temps de montage minimal voire nul dans tous les processus de fabrication. Que ce soit pour le traitement mécanique ou de surface, le système est flexible : il peut être configuré en tant que système de préhension simple, double ou multiple.

► DÉFI

- Grande variété de pièces de 14" à 24"
- Jantes thermolaquées / non réticulé
- Compensation des différences de hauteur à la dépose
- Sécurisation des pièces à usiner
- Cadence

► SOLUTION

- Pince à grande course avec jusqu'à 220 mm de course par mors de préhension
- Disque à lames rotatif
- Équilibrage d'axe dans la direction Z
- Maintien de la position via l'élément de serrage
- Limitation de la course active pour l'optimisation de la cadence

► PIÈCE À USINER

- Poids de la pièce jusqu'à 30 kg
- Diamètre : 14-24 pouces / 355-610 mm

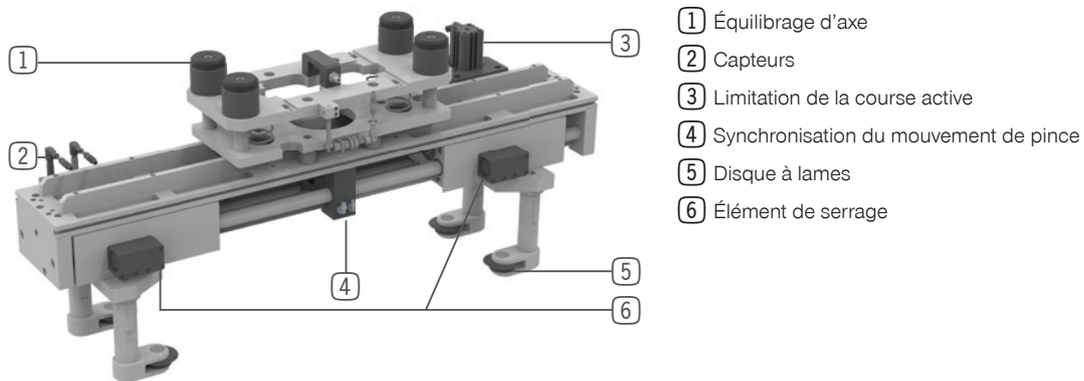


▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	Jantes / pièces cylindriques
Technologie de pince	Préhension par force
Poids de la pièce à usiner [kg]	5 x 30
Poids du système [kg]	340
Type d'entraînement	pneumatique



▶ FONCTIONS EN DÉTAIL



▶ PLUS D'INFORMATIONS/RÉFÉRENCES CROISÉES

- ▶ 1 pince pour jantes
Z01SYS114166



- ▶ Modèles de mors de préhension



Disque à lames



Rouleau à prismes



Rouleau en caoutchouc